

Sak 28/20 Kvote for lisenfelling av jerv i region 3 Oppland i 2020/21

1. Styrende dokumenter

Naturmangfoldloven

Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven), av 19.6.2009 nr. 100, legger rammen for forvaltningen av naturressursene, jf. § 1. Etter § 5 skal artene og deres genetiske mangfold ivaretas på lang sikt og artene skal forekomme i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. Naturmangfoldloven § 7 sier at prinsippene i §§ 8 til 12 skal legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet og vurderingene skal framgå av beslutningen. Tiltak etter naturmangfoldloven skal også avveies mot andre viktige samfunnsinteresser, jf. § 14. En slik avveining skal ikke medføre at målet i § 5 fravikes, men at tiltaket vil kunne medføre at målsettingen nås på annen måte eller i annet tempo enn hvis naturmangfoldet hadde vært eneste hensynet å ta, jf. prinsippet om geografisk differensiert rovviltforvaltning i rovviltforskriften § 1.

§ 8. (kunnskapsgrunnlaget)

Offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

Myndighetene skal videre legge vekt på kunnskap som er basert på generasjoners erfaringer gjennom bruk av og samspill med naturen, herunder slik samisk bruk, og som kan bidra til bærekraftig bruk og vern av naturmangfoldet.

§ 9. (føre-var-prinsippet)

Når det treffes en beslutning uten at det foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger den kan ha for naturmiljøet, skal det tas sikte på å unngå mulig vesentlig skade på naturmangfoldet. Foreligger en risiko for alvorlig eller irreversibel skade på naturmangfoldet, skal ikke mangel på kunnskap brukes som begrunnelse for å utsette eller unnlate å treffe forvaltningstiltak.

§ 10. (økosystemtilnærming og samlet belastning)

En påvirkning av et økosystem skal vurderes ut fra den samlede belastning som økosystemet er eller vil bli utsatt for.

§ 12. (miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder)

For å unngå eller begrense skader på naturmangfoldet skal det tas utgangspunkt i slike driftsmetoder og slik teknikk og lokalisering som, ut fra en samlet vurdering av tidligere, nåværende og fremtidig bruk av mangfoldet og økonomiske forhold, gir de beste samfunnsmessige resultater.

§ 18. (annet uttak av vilt og lakse- og innlandsfisk etter vurdering av myndighetene)

Kongen kan ved forskrift eller enkeltvedtak tillate uttak av vilt og lakse- og innlandsfisk

- b) for å avverge skade på avling, husdyr, tamrein, skog, fisk, vann eller annen eiendom.
- c) for å ivareta allmenne helse- og sikkerhetshensyn eller andre offentlige interesser av vesentlig betydning.

Vedtaket etter første ledd bokstav a til f kan bare treffes hvis uttaket ikke truer bestandens overlevelse og formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte.

Roviltforskriften

Roviltforskriften § 3 første ledd definerer de nasjonale bestandsmålene for jerv, gaupe, jerv og ulv, mens de regionale bestandsmålene for jerv er gitt i § 4 første ledd bokstav c: Region 3 – Oppland – skal ha 5 ynglinger av gaupe, 4 ynglinger av jerv.

Når bestandene av den enkelte art ligger over disse regionale bestandsmålene har roviltnemnda myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling, lisensfelling og kvotejakt, jf. henholdsvis §§ 8, 10 og 11.

Ved vurdering om nemnda har myndighet legges data om de siste 3 siste års yngling for jerv til grunn, jf. § 7 første ledd, andre og tredje punktum. Det er et absolutt krav om at nemnda må være beslutningsdyktig i henhold til § 7 tredje ledd.

I § 7 andre ledd heter det:

Roviltnemndens vedtak skal bygge på den regionale forvaltningsplanen for rovilt, data om biologiske og bestandsmessige forhold og om skade- og konfliktsituasjonen, jf. forskriften § 3 tredje ledd og § 6.

Det er Nasjonalt overvåkningsprogram for rovilt som skal gi data om status og utvikling i bestandene, jf. § 3 siste ledd. Når kvote etter forskriften §§ 8, 10 og 11 er vedtatt, belastes irregulær avgang av rovilt i regionen denne kvoten, jf. § 7 siste ledd.

Om lisensfelling

Lisensfelling av fredet rovilt er hjemlet i naturmangfoldloven § 18, første ledd bokstav b og c, jf. roviltforskriften § 10. I roviltforskriften § 10 framgår det at

«dersom vilkårene i forskriften § 7 er oppfylt, kan en rovviltnemnd fatte vedtak om kvote for lisensfelling for å begrense veksten og/eller utbredelsen av en bestand av gaupe, jerv, bjørn og ulv. Felling kan bare gjennomføres dersom det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning.»

Sekretariatets vurdering av naturmangfoldloven §§ 8-12 og §18

Kunnskap om rovviltartene i Norge, herunder jerv, er svært god på artsnivå både når det gjelder bestandssituasjon og økologi. Det har vært stort fokus på å ha en kunnskapsbasert rovviltforvaltning de siste årene, og man har derfor etter hvert fått god kunnskap om hvordan rovviltartene reagerer på aktiv forvaltning. Kunnskapsgrunnlaget jf. naturmangfoldloven § 8 vurderes derfor som godt nok til at det kan fattes en beslutning om kvote for lisensfelling av jerv.

Dersom beslutningsgrunnlaget ikke er tilstrekkelig, kommer naturmangfoldloven § 9 (føre-var-prinsippet) til anvendelse. I denne vurderingen ligger en usikkerhet om utfallet for neste års utregning dersom et gitt antall tas ut gjennom ekstraordinære uttak. Denne usikkerheten vurderer sekretariatet at i første rekke ligger i årlige variasjoner i ynglesuksess hos jerv, som blant annet avhenger av svingninger i smågnagerbestanden, og ikke i dataene som danner beslutningsgrunnlaget for dette vedtaket.

Lisensjakt vil ikke medføre en økt samlet belastning som kan true jervens overlevelse som art, så fremt kvoten settes på et faglig forsvarlig grunnlag og den geografiske avgrensingen er i tråd med forvaltningsplanen for region 3. I tråd med prinsippet i naturmangfoldlovens § 10 bør det derfor settes en geografisk differensiert kvote som tar sikte på å nå bestandsmålet for jerv mest mulig presist i rovdyprioritert sone for jerv, og samtidig unngå etablering av jerv i beitedyprioritert sone, og slik redusere potensialet for skade på beitedyr.

Ettersom vedtaket gjelder felling av rovvilt anser sekretariatet at § 11 (prinsippet om at kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver) ikke er relevant i denne saken.

Beslutningsgrunnlaget blir vurdert som godt og føre-var-prinsippet blir dermed ikke tillagt vesentlig vekt. Sekretariatet legger til grunn at rovviltnemnda med sin geografisk differensierte kvotefordeling har ivaretatt de hensyn som er nedfelt i naturmangfoldloven § 12.

Vurdering av hjemmelsgrunnlag i henhold til nml. § 18 bokstav b:

Formålet med uttak etter nml. § 18, bokstav b er å forhindre skade. Det er likevel ikke slik at felling kan skje i alle tilfeller når ett av vilkårene i § 18, første ledd, er oppfylt. Etter annet ledd kreves det i tillegg både at uttak ikke truer bestandens overlevelse og at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte.

Naturmangfoldloven krever at det foreligger en viss risiko for skade av et visst omfang. Bernkonvensjonen krever at formålet med fellingen er å avverge «serious damage», mens loven etter sin ordlyd krever at formålet er å avverge «skade». Loven må likevel

forstås slik at den oppstiller et visst minstekrav til skadens alvorlighetsgrad og omfang. Ikke enhver skade på de verdier som er nevnt i § 18 første ledd b, kan anses for å åpne for uttak. For arten jerv er det i praksis skade på sau og tamrein som er aktuelle skadetyper.

I områder hvor jerv kan komme i kontakt med beitedyr vil det alltid være en mulighet for at skader kan oppstå. De fleste år er jerv det roviltet som gjør størst skade på sau i Oppland. Skadepotensialet kan reduseres ved å gjøre tiltak som skiller beitedyr og jerv. Skader fra jerv tiltar typisk i den siste delen av beitesesongen, og tidlig nedsanking av sau er et effektivt skadeforebyggende tiltak.

Tidlig sank gjennomføres i noen grad, men varierer. Hovedsakelig gjennomføres det da som akutt-tiltak. Sekretariatet mener at dette kan gjøres i større omfang, og som et planlagt tiltak i de mest utsatte beitelagene. Det er i 2020 gitt tilbud direkte til tre av de mest tapsutsatte beitelagene i jervesonen, uten at dette har ført frem til noen avtale.

Skader av jerv kan i prinsippet oppstå i alle områder i Oppland der det beiter sau og tamrein i utmark, som også oversikten over skader i 2019 (figur 5).

Vurdering av hjemmelsgrunnlag i henhold til nml § 18 bokstav c:

På tilsvarende måte som for felling for å avverge skade etter nml. § 18, bokstav b, kreves det etter annet ledd både at uttak ikke truer bestandens overlevelse og at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte.

Denne bestemmelsen inneholder to ulike deler, «allmenne helse- og sikkerhetsmessige hensyn» og «andre offentlige interesser av vesentlig betydning» som begge kan utgjøre et hjemmelsgrunnlag for felling.

Konflikten knyttet til jerv dreier seg i all hovedsak om skader i husdyrnæring og tamreindrift. I andre deler av samfunnet er oppmerksomheten rettet mot jerv svært lav, og konfliktene nærmest ikke-eksisterende. Så langt sekretariatet kjenner til er det ikke framkommet noe som tyder på at hverken enkeltpersoner eller lokalsamfunn opplever frykt for å støte på jerv under aktiviteter i utmark. Sekretariatet legger til grunn at jerv ikke er, eller oppfattes som en reell risiko for skade på personer, og at det ikke foreligger allmenne helse- og sikkerhetsmessige hensyn som kan gi fellingsgrunnlag i medhold av § 18 bokstav c.

Begrepet «*andre offentlige interesser av vesentlig betydning*», trekker i utgangspunktet i retning av annet enn private interesser. Dessuten må disse ha «*vesentlig betydning*». Summen av private interesser vil kunne overlappes med offentlige interesser, og det som i utgangspunktet er en privat interesse kan få karakter av en offentlig interesse hvis det berører tilstrekkelig mange.

Hensynet til å ivareta næringer som utmarksbeite og jakt kan være relevante hensyn å vektlegge. Når det gjelder jerv så er det i praksis kun villrein som vil kunne påvirkes av tilstedeværelsen av jerv i et område. Sekretariatet er ikke kjent med at det foreligger

belegg for at tilstedeværelsen av jerv i et område med villrein, i vesentlig grad har påvirket muligheten for uttak av villrein gjennom jakt eller på annen måte påvirket jaktutøvelsen, og heller ikke muligheten for inntekter gjennom jaktutbytte, leieinntekter eller lignende.

Sekretariatet vurderer at det ikke foreligger forhold som tilsier at lisensfelling av jerv kan skje med hjemmel i naturmangfoldloven § 18 bokstav c for å ivareta allmenne helse- og sikkerhetshensyn eller andre offentlige interesser av vesentlig betydning.

2. Bestandssituasjonen for jerv 2020

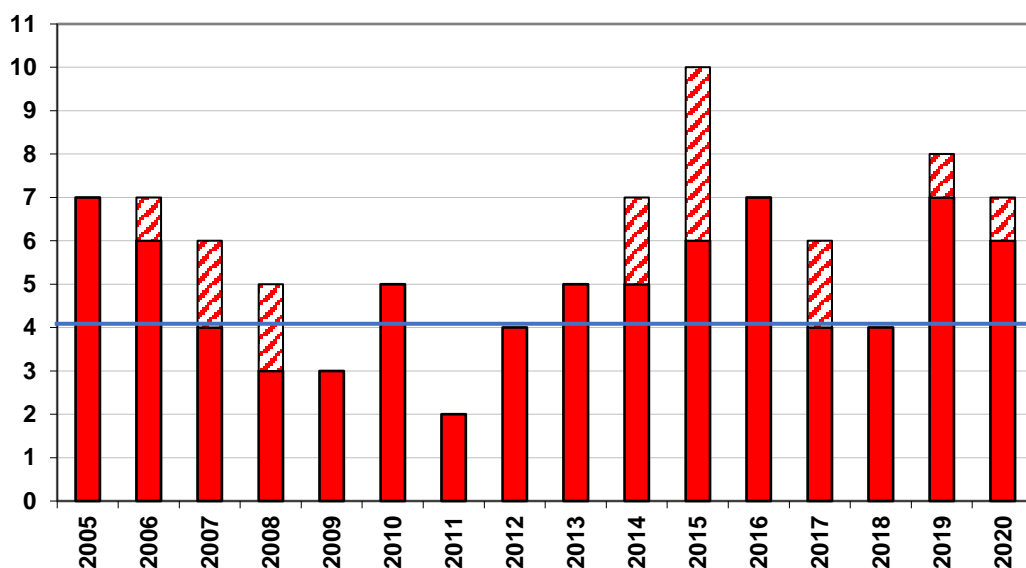
Størrelsen på den norske jervebestanden er beregnet gjennom flere år ut fra antall registrerte ynglehi, samt ved å analysere DNA fra jerv. Statens Naturoppsyn kontrollerer kjente hiplasser gjennom senvinteren og våren, og det blir også lagt ned betydelig innsats i å lete etter hiplasser i nye områder. DNA-analysene, som gjøres på rundt 1 000 prøver i året på landsbasis, gir grunnlag for sikrere estimater av bestandsstørrelse, og de gir viktig kunnskap om kjønns sammensetning, inn- og utvandring, overlevelse, reproduksjon og slektskapsforhold. Antall individer identifisert fra DNA er et minimumsestimat på bestandsstørrelse. Det er foreløpig ikke helt klart hvor stor andel av den faktiske bestandsstørrelsen disse minimumstallene utgjør. Andelen vurderes imidlertid å være høy i Norge (70 – 80 % for voksen jerv), da det er generelt god dekningsgrad i innsamlingen, man har et stort antall analyserte prøver, og man finner igjen en stor andel tidligere kjente individer blant døde voksne jerver.

Antall ynglinger

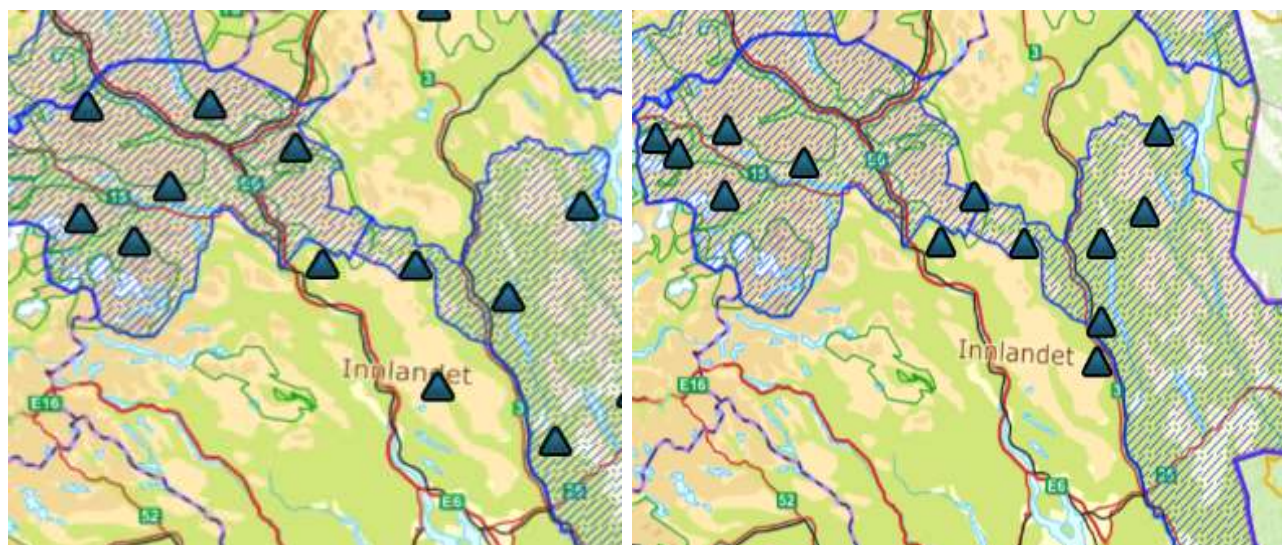
I Norge ble det registrert 62 ynglinger av jerv i 2019, 8 av disse i Oppland (tabell 1). I 2017 og 2018 ble det registrert henholdsvis 40 og 58 ynglinger i Norge, og henholdsvis 6 og 4 ynglinger i Oppland (Figur 1). Dette gir et gjennomsnitt på 6 ynglinger pr år i region 3 de siste tre årene. Foreløpig i 2020 er det påvist 57 ynglinger av jerv i Norge.

Samtidig ble det registrert 310 jerver fra DNA i Norge i 2019, tilsvarende tall var 291 i 2018.

Per 12.6.2020 er det registrert 7 ynglinger av jerv i region 3. Hvorav 6 av dem er lokalisert innenfor jervesona (figur 2). Endelig rapport fra Rovdata med minimum antall ynglinger av jerv kommer i oktober 2020.



Figur 1. Registrerte ynglinger av jerv i Oppland 2005-2020.. Hiuttak det enkelte år er markert med skravur. Ved et av hiene er valpene drept av en annen jerv (Lordalen)



Figur 2. Registrerte ynglinger i 2019 (venstre) og 2020(høyre).

DNA-analyser

Det er en sterk sammenheng mellom antall registrerte individer fra DNA og volumet av fungerende prøver det enkelte år. Både i 2014 og 2016 da vi registrerte i overkant av 300 jerver på DNA på landsbasis, var det drøyt 1000 fungerende prøver. I 2015 derimot, da det ble registrert langt færre jerver fra DNA, var det et betydelig lavere prøvevolum.

I 2019 ble det fanget opp 24 ulike individer i Oppland, hvor alle hadde geografisk midtpunkt i Oppland (tabell 2).

Tabell 2. Identifiserte individer fra DNA-analyser i Oppland 2014 - 2019

| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|--|----|----|----|----|----|----|
| Antall individer med geografisk midtpunkt i Oppland | 28 | 20 | 21 | 19 | 20 | 24 |
| Totalt antall individer identifisert fra DNA i Oppland | 31 | 27 | 26 | 23 | 23 | 24 |

Med bakgrunn i antall ynglinger, resultatene fra DNA-analyser og rapporter om aktivitet fra SNO virker det sannsynlig at jervebestanden i Oppland har holdt seg på et stabilt nivå de siste årene.

Forskere og forvaltningen har tidligere benyttet en bestandskoeffisient ved beregning av jervebestanden der man multipliserer antall ynglehi i et område med 6,4 for å estimere størrelsen på bestanden. Denne bestandskoeffisienten er en tilnærming som virker å fungere når man ser på en *bestand over tid og over store, geografiske områder*. Tatt i betraktning hvor stor variasjon det er i antall ynglinger mellom år hos jerv, og at disse variasjonene blir større jo mindre geografisk område man opererer i, kan den gi svært feilaktige bestandsestimater dersom den benyttes til å regne ut bestandsstørrelsen for jerv i et relativt lite område i et enkelt/noen få år. Fylkesmannen har i tidligere år sett at vurderingen av bestandsstørrelsen i Oppland med bakgrunn i denne bestandskoeffisienten har blitt mistolket.

Rovdata har i 2019 beregnet antallet individer i hver rowiltregion i to ulike rapporter: I *Yngleregistreringer av jerv i Norge i 2019* (NINA rapp 1722) er antallet jerveindivider i region 3 estimert til 37,6 individer (st avvik 8,5).

I *DNA-basert overvåking av den skandinaviske jervebestanden 2019* (NINA rapp 1762) er antallet jerv oppgitt til å være et sted i intervallet 22-33 individer.

Rovdata opplyser at det siste bestandsestimatet dvs basert på DNA er det mest nøyaktige. Fylkesmannen vil anta at bestanden ligger i det øvre del av dette intervallet, særlig med bakgrunn i at regionen har hatt et årlig gjennomsnitt på 6 ynglinger. Antall ynglinger indikerer at bestanden fortsatt er for stor.

Med målsetning om en kontrollert reduksjon av bestanden slik at den over tid kan stabiliseres ned mot 4 årlige ynglinger i Oppland anbefaler Fylkesmannen et uttak på ca. 20 % av dagens bestand. Hvis vi tar utgangspunkt på et middel på 30-33 jerv utgjør et uttak etter dette 6-7dyr. En faktor som er kompliserende, og som må vektlegges vil være graden av innvandring østfra, inkludert Sverige, hvert enkelt år. Etter lang tid uten lisensfelling i Sverige, vil en anta at slik innvandring vil være betydelig.

Med utgangspunkt i dette, samt estimatene for bestandsstørrelse og et ønske om en kontrollert reduksjon av jervebestanden i region 3 kan det være grunnlag for en lisensfellingskvote i størrelsesorden 10 dyr, hvorav 4 hunddyr innenfor jervesona (uavhengig av alder). Det vil i denne vurderingen være vektlagt at en har vært over bestandsmålet en periode på flere år, og at det bør tilstrebes å ligge tettere på bestandsmålet rowiltforskriften har fastsatt.

Avgang av jerv

Avgangen av jerv skjer i all hovedsak gjennom lisensfelling, skadefelling og ekstraordinære uttak.

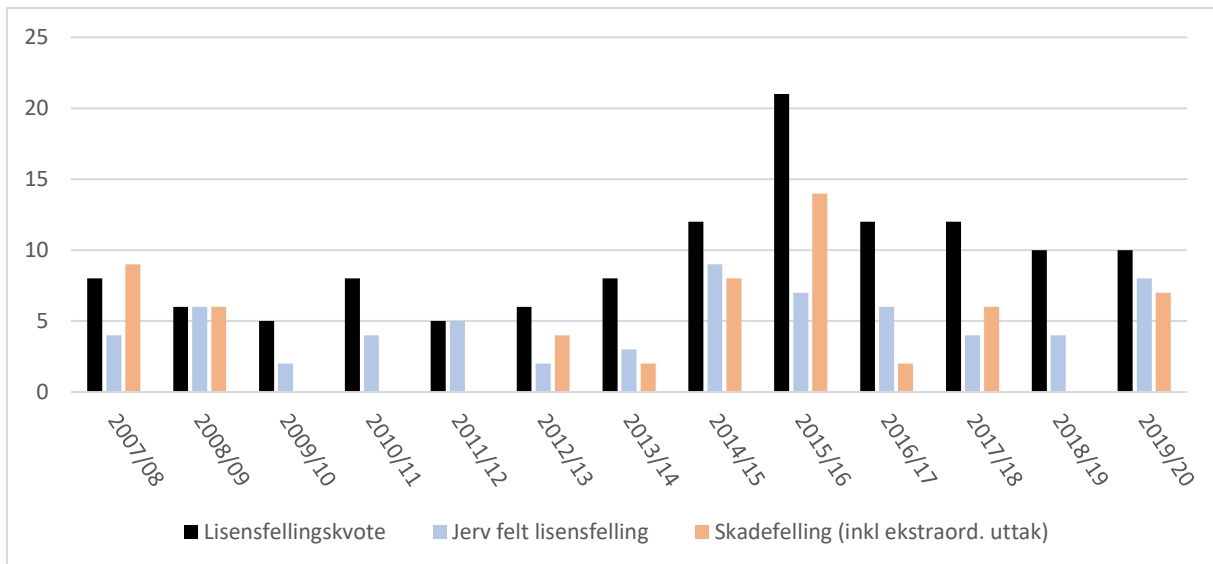
2019/20

Det er felt 8 dyr under ordinær lisensfelling i Oppland 2019/20. I tillegg er det tatt ut 1 tisper og 4 valper gjennom hiuttak av SNO i Nord-Fron. Dette er et forholdsvis høyt uttak av lisensfellingskvoten, sett i forhold til tidligere år da en har slitt med uttelling på lisensfellingen (figur 3).

Gjennom økt bruk av viltkamera i bestandsregisteringsarbeidet, har en de senere årene avdekket ved flere anledninger at hannjerv har avlivet valper i hi (infanticid). Dette skyldes trolig at den tradisjonelt dominerende hannen har gått i avgang og det har kommet inn en ny hann. Dette forekommer hos flere roviltarter, bl.a. bjørn. En kan anta at forholdet kan skje hyppig i en bestand med høy «turnover», dvs høyt uttak og høy innvandring slik som vil være tilfellet i den vestlige delen av jervebestanden i Sør-Norge. I 2020 er det påvist infanticid i Lordalen.



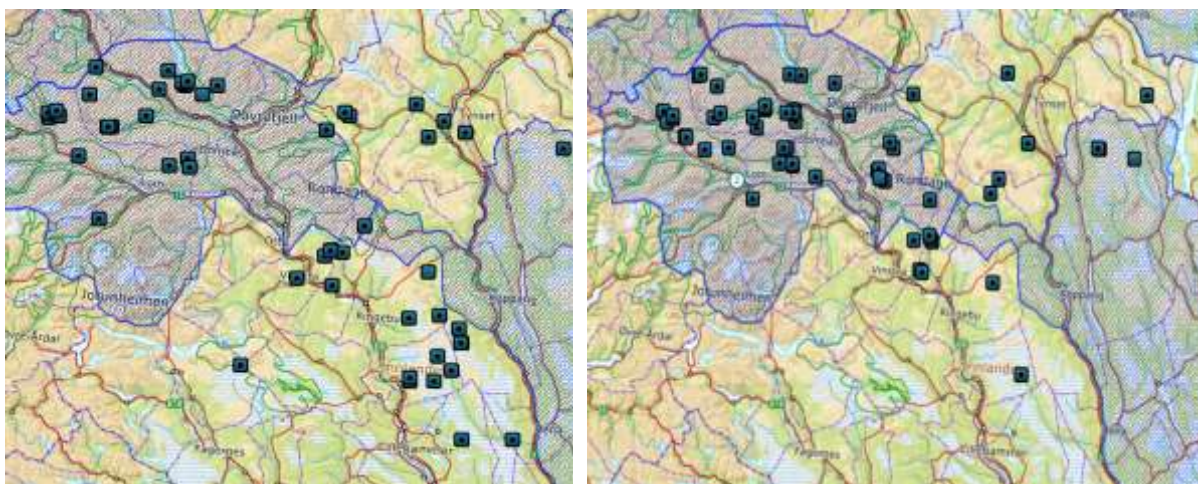
Figur 3. Kart over kjent avgang av jerv i Oppland i 2018/2019 (venstre) og i 2019/20 (til høyre) En omlegging av Rovbase gjør at der det er konsentrasjon av skader vises som hvit sirkel med et tall for antallet dyr.



Figur 4. Kvoter lisensfelling og antall felt jerv i Oppland. Ekstraordinære uttak går fram i tillegg. For 2019/20 skadefelling er også hiutaket i Øyer april 2019 regnet inn. Dette fordi jaktåret regnes fra 31. mars – 31. mars.

Tap av sau og tamrein

I 2019 ble det påvist 57 skadetilfeller av jerv på sau i Oppland (i 2018 ble de påvist 44 skadetilfeller). Det er en betydelig nedgang sammenlignet med nivået i 2014/15 (figur 5 og tabell 3). Det ble erstattet 1549 sau og lam til jerv i 2019 (1286 i 2018) (figur 5, tabell 3), det er fortsatt forholdsvis lave tall sammenlignet med gjennomsnittet de siste 15 år.



Figur 5. Dyr (sau og lam) påvist tatt av jerv i region 3 i 2018 (til venstre) og 2019 (til høyre). En omlegging av Rovbase gjør at der det er konsentrasjon av skader vises som hvit sirkel med et tall for antallet skader.

Tabell 3. *Sau påvist (dokumentert/antatt) og erstattet som tapt til jerv Oppland 2012 - 2019*

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Jerv | 2079 | 1445 | 1461 | 2703 | 1927 | 2650 | 2068 | 1761 | 1319 | 1220 | 1286 | 1549 |
| Jerv dok | 91 | 63 | 155 | 195 | 125 | 146 | 181 | 193 | 96 | 63 | 44 | 57 |

Det dokumenteres sjelden skade på tamrein av jerv i Oppland. Det ble erstattet 23 tamrein (simle/kalv) som tapt til jerv i 2018/2019 (tabell 5).

Tabell 5. *Rein erstattet som jerv*

| | -09/10 | -10/11 | 11/12 | -12/13 | -13/14 | -14/15 | -15/16 | -16/17 | -17/18 | -18/19 |
|------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Jerv | 22 | 10 | 8 | 67 | 64 | 35 | 62 | 51 | 64 | 23 |

3. Vurderinger og innstilling fra sekretariatet

Om rovviltnemndas myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling av jerv

Rovviltnemnda har myndighet til å fastsette kvote for lisensfelling av jerv når bestanden ligger over det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for jerv i regionen, jf. §§ 7 og 10 i forskrift av 18.03.2005 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften). Bestandsmålet for jerv i region 3/ Oppland er 4 årlige ynglinger. Vurderingen av om nemnda har myndighet til å fatte vedtak om kvote for jerv skal baseres på gjennomsnittet av dokumenterte data om ynglinger de tre siste årene, og det er data fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt som skal legges til grunn. I perioden 2017 – 2019 var det i gjennomsnitt 6 årlige ynglinger i Oppland. Rovviltnemnda har dermed myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i jaktåret 2020/2021, jf. rovviltforskriften.

Sekretariatets vurdering av kvote, jaktområder og vilkår for lisensjakt

Ved vurdering av kvote for lisensjakt skal rovviltnemnda, ifølge kommentarene til rovviltforskriften § 7, gjøre en samlet vurdering av bestandens status og forventede utvikling og sannsynliggjøre at bestanden etter neste yngling fortsatt vil oppfylle det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen.

Bestanden av jerv nasjonalt ligger over det fastsatte bestandsmålet. I 2019 var det påvist 62 ynglinger, det nasjonale bestandsmålet er på 39 årlige ynglinger. Region 3 ligger også over det regionale bestandsmålet med et gjennomsnitt på 6 ynglinger de siste 3 år. Det er i inneværende år påvist 7 ynglinger. Det regionale bestandsmålet er på 4 årlige

ynglinger. Sekretariatet mener det er sannsynlig at vil oppfylle det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen også i 2021.

For jerv vurderes delbestanden i fylket som rimelig stabil. Antall ynglinger varierer naturlig nok fra år til år, men ut fra DNA er viser ikke individantallet de store endringene. En regner at ca 70 % av jerveindividene fanges opp gjennom DNA-funn det enkelte år.

Det har vært en økt avgang av jerv siste jaktår (2019/20) i forhold til tidligere. Lisensfelling i 2019/20 har gitt et tilfredsstillende resultat med 8 felte jerver av en kvote på 10. Det er i tillegg foretatt et ekstraordinært hiutak i Nord-Fron 2020.

Sekretariatet viser til naturmangfoldloven sin vektlegging av kunnskapsgrunnlag og føre-var-prinsippet, jf. §§ 8 og 9, videre til pkt. 3.1 i rovviltforliket, samt til kjent avgang av jerv i Oppland de siste år.

Ut ifra bestandsstørrelse og målsettingen om en forsiktig bestandsreduksjon er sekretariatet av den oppfatning at rovviltnemnda kan vedta en lisensfelling kvote på **10 jerv** for region 3 Oppland for 2020/21. De senere årene er bestandsmålet på 4 ynglinger nådd i jerveprioritert sone. Vi foreslår i likhet med nemndas vedtak i fjor å ikke ha hundyrkvote i beiteprioritert område.

Vi tilrår å dele inn fellingsområdene i tråd med den geografiske differensieringen gitt i forvaltningsplanen, og fordele kvoten ut fra forvaltningsplanens føringer og bestandssituasjonen (figur 6):

Lisensområde A: Jerveprioritert område jf. kart: 4 dyr/4 hundyr

Lisensområde B: Resten av fylket: 4 dyr

2 tilleggsdyr som kan fordeles underveis i løpet av lisensfellingsperioden.



Figur 6. Forslag til avgrensning av lisensområder i region 3/Oppland

Vi ønsker også at øvrig organisering underveis i lisensperioden som styring av uttaket ved innskrenkning av områder o.l. skal avklares med leder i nemnda.

Vilkår og retningslinjer for tildeling av lisenser. Kommunikasjon og rapportering.

Rovviltnemnda kan i henhold til § 15 fastsette vilkår for tildeling av lisenser, ut over de vilkår som er fastsatt i forskriften. Vi anbefaler ikke at det settes vilkår for tildeling av lisens ut over de som er fastsatt i forskriftsverket.

Rovviltnemnda kan i henhold til § 15 delegerer myndighet til fylkesmannen for fastsetting av ytterligere vilkår for tildeling av lisenser, særlige rutiner for kommunikasjon og sikker rapportering om felte dyr. Fylkesmannen anbefaler at vi viderefører rutinene for rapportering fra tidligere år.

Sekretariatets forslag til vedtak

Rovviltnemnda i region 3 viser til den nasjonale målsettingen om 4 årlige ynglinger av jerv i region 3/Oppland. Rovviltnemnda konstaterer at jervebestanden ligger over det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for region 3 regnet ut fra gjennomsnitt i årene 2017-19, jf. oversikt av oktober 2019 fra det nasjonale overvåkingsprogrammet. Nemnda har således myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling, jf. §§ 4, 7 og 8 i rovviltforskriften.

Rovviltnemnda fastsetter kvoten for lisensfelling av jerv til 10 dyr, hvorav maksimalt 4 hunddyr (uavhengig av alder) innenfor jervesona. Det åpnes for felling med delkvoter i lisensområder som samsvarer med den geografiske differensieringen i forvaltningsplanen:

Lisensområde A: Langs kommunegrensa mellom Vang/Øystre Slidre og Lom/Vågå, videre langs Rv51 til Vågåvatnet/Otta og deretter Otta og Gudbrandsdalslågen sørover til Otta. Deretter langs kommunegrensa mellom Sel og Nord-Fron til nasjonalparkgrensa for Rondane nasjonalpark, og denne følges til fylkesgrensa mot Hedmark: 4 dyr/4 hunndyr

Lisensområde B: resten av fylket: 4 dyr

2 dyr som tilleggdyr som kan fordeles undervegs i lisensfellingsperioden.

Eventuelle endringer av områdegrenser og fordeling av gjenværende kvote underveis i fellingsperioden skal sekretariatet avklare med leder av nemnda.

Fylkesmannen har ansvar for rapportering/informasjon i forbindelse med lisensfelling. (jf. forskriftens § 15, siste ledd). Dette gjelder informasjon om gjenværende kvote og mottak av meldinger om påskutte og felte dyr via telefonsvarer (Fylkesmannens rovvilttelefon).

Vedtaket er fattet med hjemmel i Lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold § 18, første ledd, bokstav b og § 77, jf. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 10, jf. §§ 1 og 3. Nemnda viser til sekretariatet sin innstilling når det gjelder bakgrunn og begrunnelse for vedtaket.